

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (43) Date de la publication internationale

Boreau international



(10) Numéro de publication internationale WO 01/04324 A1

18 janvier 2001 (18.01.2001) (51) Classification internationale des brevets²: C12N 15/53. 15/60, C12P 7/18, C12N 9/88, 9/04, 1/19, 1/21, C07K

16/40 // (C12P 7/18, C12R 1:145)

- (21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR00/01981
- (22) Date de dépôt international: 7 juillet 2000 (07.07.2000)
- (25) Langue de dénôtfrancals
- (26) Langue de publication; français
- (30) Données relatives à la priorité: 9 juillet 1999 (09.07.1999) FR 00/08030
- (71) Déposants (pour tous les États désignés sauf US): INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (INRA) [FR/FR]: 147, rue de l'Université, F-75341 Paris Cedex 07 (FR), INSTI-TUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DE TOULOUSE (FR/FR): Complexe Scientifique de Rangueil, F-31077 Toulouse Cedex 4 (FR), CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE [FR/FR]; 3, rue Michel Ange, F-75794 Paris Cedex 16 (FR).
- (72) Inventeurs: et (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): SARCA-BAL, Patricia [FR/FR]; Appartement 30, Résidence

Colbert, 80, rue du Midi, F-31400 Toulouse (FR).

CROUX, Christian [FR/FR]: 1, bis altée des Aubépines. F-31320 Castanet Tolosan (FR), SOUCAILLE, Philippe [FR/FR]; Chant du Coucou. F-31450 Deyme (FR).

- (74) Mandataires: CATHERINE, Alain etc.; Cabinet Harlé & Phélin, 7, rue de Madrid, F-75008 Paris (FR),
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK DM DZ FE ES FLGB GD GE GH GM HR HU ID. IL. IN. IS. JP. KE, KG, KP. KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT. LU. LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA GN GW ML MR NE SN TD TG)

Publiée:

- Avec rapport de recherche internationale.
- Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT

(54) Title: METHOD FOR PREPARING L3-PROPANEDIOL BY A RECOMBINANT MICRO-ORGANISM IN THE ABSENCE OF COENZYME B12 OR ONE OF ITS PRECURSORS

(54) Titre: PROCEDE DE PREPARATION DU 1,3-PROPANEDIOL PAR UN MICRO-ORGANISME RECOMBINANT EN L'ABSENCE DE COENZYME B12 OU DE L'UN DE SES PRÉCURSEURS

(57) Abstract: The invention concerns a method for preparing 1,3-propanediot from a carbon-containing substance, said method comprising a step which consists in culturing a recombinant micro-organism not producing coenzyme B12 in the absence of coenzyme B12 or one of its precursors. The invention also concerns a nucleic acid coding for a glycerol dehydratase whereof the catalytic activity is independent of the presence of coenzyme B12 or one of its precursors and a nucleic acid coding for a 1,3-propanol dehydrogenase intervening in the synthesis of 1,3 propanediol. The invention further concerns recombinant vectors and host cells comprising said nucleic acids and the polypeptides coded by the latter.

(57) Abrégé: La présente invention concerne un procédé de préparation du 1,3-propanediol à partir d'une substance carbonée, ledit procédé comportant une étape de culture d'un micro-organisme recombinant non producteur de coenzyme B12 en l'absence d'ajout de coenzyme B12 ou de l'un de ses précurseurs. L'invention concerne aussi un acide nucléique codant pour une glycérol deshydratase dont l'activité catalytique est indépendante de la présence de coenzyme B12 ou de l'un de ses précurseurs ainsi qu'un acide nucléique codant une 1,3-propanol déshydrogénase intervenant dans la synthèse du 1,3-propanediol. L'invention est également relative à des vecteurs et cellules hôtes recombinants comprenant de tels acides nucléiques ainsi qu'aux polypeptides codés par ces derniers.